

# NC旋盤プログラミング・課題実習コース

NC旋盤のプログラミングと機械操作を習得します。  
 対象者：製造現場において、NC旋盤作業に初めて  
 従事される方。



■ 講習内容 ■

【NC旋盤プログラミングコース】

1. 概要
  - ・訓練の目的、安全上の留意事項
2. 切削条件
  - ・切削の3条件(切削速度・送り・切込み)
  - ・切削速度・送りと表面粗さの関係
3. プログラミングの基礎
  - ・各種機能、移動指令、刃先R補正機能
  - ・ねじ切りなど

【NC旋盤課題実習コース】

1. 課題実習
    - ・生産現場に密着した課題提示
    - ・プロセスシート作成
    - ・効果的なプログラミング
    - ・加工の為の段取り作業
    - ・課題加工実習
    - ・測定評価
- 使用機器等：中村留 SC-250(FANUC)

コース名	NC旋盤プログラミングコース (M004B)	NC旋盤課題実習コース (M005B)
開講日	3日間 ( 令和2年 11月10日(火) ~ 12日(木) )	3日間 ( 令和2年 11月17日(火) ~ 19日(木) )
時間	9:00 ~ 16:00	9:00 ~ 16:00
会場	石川県立金沢産業技術専門学校	石川県立金沢産業技術専門学校
定員	5名	5名
受講料	2,490円	2,490円
テキスト等	テキスト 2,200円	教材費 3,700円
携行品	筆記用具、関数電卓	筆記用具、関数電卓、作業服、作業帽、安全靴
締切日	令和 2年 10月27日(火)	令和 2年 11月2日(月)
申込方法	下記まで、直接ご連絡下さい。(担当:北川)	申込書は、裏面にあります。

〒920-0352  
 金沢市観音堂町チ 9

石川県立金沢産業技術専門学校

TEL : 076-267-2221 FAX : 076-267-2295  
 e-mail : kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

ホームページは

金沢産技

検索



# セミナー受講申込書

年 月 日

金沢産業技術専門校長 殿

FAX : 076 - 267 - 2295

事業所名 \_\_\_\_\_

申込担当者 職・氏名 \_\_\_\_\_

郵便番号 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

下記のとおり申し込みます。

記

コース名		期 間	
(ふりがな) 受講者氏名	住 所	生 年 月 日	職 務 内 容 と 経 験 年 数

※受講申込時は、この用紙をコピーしてお使いください。

修了証書に受講者氏名と生年月日を記載しますので、楷書ではっきり記入してください。

尚、個人情報、修了証書の発行にのみ使用いたします。